

Diagnoses de quatre nouveaux Coléoptères.

Par E. Allard à Paris.

1. **Batophila græca**. All. Long. $2\frac{1}{2}$ mm. Lat. $1\frac{1}{2}$ mm.

Oblongo-ovata, convexissima; cupite, antennis pedibusque rufis. Prothorax convexus, longitudine latior, apice, basi lateribusque arcuatus, laevigatus, cum aliquot punctis versus basin sparsis, nitidissimus, angulis anterioribus fere rectis, posterioribus rotundatis. Elytra elongato-ovata, prothorace basi latiora, lateribus arcuata, ad apicem acuminata, punctato-striata, punctis fortiter impressis.

Forme du *Batoph. ærata* Marsh., mais deux fois plus grosse.

Grèce (M. Reitter).

2. **Aphthona Reitteri** All. Long. $2\frac{2}{3}$ mm. Lat. $1\frac{1}{2}$ mm.

Oblongo-ovata, convexissima, nitidissima. Antennae piceae, art. 2. 3. rufis. Prothorax convexus, transversus, basi rectus, apice arcuatus, lateribus rotundatus, laevissimus, vix aliquot punctis sparsis; angulis omnibus obtusis, nigro-caeruleus. Elytra ovoïdea, convexissima, fere laevigata, vage punctulata. Pedibus piceis, commissuris rufis.

Par sa taille, sa couleur et sa forme, elle se rapproche un peu de l'*Aph. semicyanea* All., mais le corselet est plus long et plus fortement arrondi latéralement, et les élytres ont la forme d'un petit oeuf.

Caucase. (M. Reitter.)

3. **Podagrica rufa** All.

Forme et taille de la *Podagrica semirufa* Küst., dont elle ne diffère que par sa couleur entièrement rouge.

Marocco. (M. Reitter.)

4. **Halonomus variolatus** All. Long. 6 mm. Lat. 3 mm.

Fusco-piceus, subopacus; caput rugosum. Thoracis basi sinuata, media parte rotundata. Prothorax fortiter variolatus, punctis latis versus latera confluentibus. Elytra fortiter punctato-striata, interstitiis latis, versus suturam planis, versus latera convexiusculis, passim minutissime granulatis et transversim rugosis. Antennis ferrugineis, pedibus piccis.

Cette espèce a la forme allongée et parallèle de l'*Halon. Schneideri* All., mais sa taille est plus forte et sa sculpture toute différente.

Syrie. (M. Reitter.)